

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
中村 元行	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	教授	博士(医学)	循環器内科学	①Nakamura, M., Tanaka, F., Onoda, T., Takahashi, T., Sakuma, M., Kawamura, K., Tanno, K., Ohsawa, M., Itai, K., Sakata, K., Makita, S., Okayama, A., Iwate KENCO Study Groups, Gender-specific risk stratification with plasma B-type natriuretic peptide for future onset of congestive heart failure and mortality in the Japanese general population. . Int J Cardiol. 143(2):124-129. (2010) ②文部科学省科学研究費補助金「日本人における心血管の発症リスクスコアの開発」2011年
蒔田 真司	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	准教授	博士(医学)	循環器内科学	Makita, S., Abiko, A., Naganuma, Y., Nagai, M., Nakamura, M., Chronic kidney disease is associated with increased carotid artery stiffness without morphological changes in participants of health check-up programs. . Atherosclerosis. 213:306-310. (2010)
田中 文隆	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	講師	博士(医学)	循環器内科学	Tanaka, F., Makita, S., Onoda, T., Tanno, K., Ohsawa, M., Itai, K., Sakata, K., Onodera, M., Koeda, Y., Kawamura, K., Terayama, Y., Yoshida, Y., Ogawa, A., Okayama, A., Iwate KENCO Study Groups, Prehypertension subtype with elevated C-reactive protein: risk of ischemic stroke in a general Japanese population. . Am J hypertension. 23(10):1108-1113. (2010)
瀬川 利恵	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	特任講師	博士(医学)	循環器内科学・内分泌学	Segawa, T., Koeda, Y., Onodera, M., Tanaka, F., Onoda, T., Itai, K., Sakata, K., Kawamura, K., Okayama, A., Nakamura, M.: Plasma B-type natriuretic peptide level is a valid tool for cardiovascular risk stratification in diabetes subjects. Congress of European Society of Cardiology. Aug. STOCKHOLM.
安孫子 明彦	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	Abiko, A., Makita, S., Naganuma, Y., Nagai, M., Nakamura, M., Association between metabolic syndrome and carotid atherosclerosis: relevance of combined criteria including the serum adiponectin level for the general population. Intern Med. 50:381-387. (2011).
小島 剛史	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	小島剛史, 小林 昇, 山崎琢也, 高橋祐司, 新沼廣幸, 佐藤 衛, 田代敦, 照井克俊, 中村元行, 岡林 均: 外傷性大動脈弁閉鎖不全症の2症例. 第150回日本循環器学会東北地方会. 6月. 盛岡市.
佐藤 権裕	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	Sato, K., Tanaka, F., Makita, S., Onoda, T., Kawamura, K., Sakata, K., Ogawa, A., Okayama, A., Nakamura, M., : Usefulness of plasma B-type natriuretic peptide in risk stratification for cardiovascular events in hypertensive subjects. Congress of European Society of Cardiology. Aug. PARIS.
菅原 正磨	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	菅原正磨, 伊藤智範, 房崎哲也, 松井宏樹, 荻野義信, 折居誠, 中村元行. 左主幹部のISRへのPCI時に冠動脈穿孔を生じ、Graft Master を留置した一例. 第26回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会 ; 7月: 山形市.
大坂 英通	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	大坂英通, 鈴木知己, 佐藤文敏, 八子多賀志, 向井田春海, 佐藤円, 西山 理, 新沼廣幸, 平盛勝彦, 泉本浩, 石原和明, 川副浩平. 心室中隔穿孔部修復術と上行大動脈置換術および冠動脈バイパス術の同時手術を施行した高齢者急性心筋梗塞症の一例. 第132回日本循環器学会東北地方会 ; 2001年6月: 盛岡市.
小松 隆	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	准教授	博士(医学)	循環器内科学	Komatsu, T., Tachibana, H., Sato, Y., Ozawa, M., Kunugida, F., Nakamura, M., Clinical profiles, efficacy of antiarrhythmic drug therapy, and cardiovascular prognosis in patients with first detected paroxysmal atrial fibrillation. Int Heart J. 52(1):32-38. (2011)

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
佐藤 衛	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	特任准教授	博士(医学)	循環器内科学	Satoh, M., Minami, Y., Takahashi, Y., Tabuchi, T., Nakamura, M., Expression of microRNA-208 is Associated With Adverse Clinical Outcomes in Human Dilated Cardiomyopathy. J Card Fail. 16 (5) :404-410. (2010)
伊藤 智範	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	講師	博士(医学)	循環器内科学	Itoh, T., Fusazaki, T., Oikawa, H., Kimura, T., Gotoh, I., Matsui, H., Sugawara, S., Nakamura, M., Chronic thrombus occlusion after bare metal stenting in a patient with acute coronary syndrome visualized by optical coherence tomography. Journal of Cardiology Cases. 3(1):e1-e7. (2011)
金矢 宣紀	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	講師	博士(医学)	循環器内科学	金矢宣紀, 伊藤智範, 石田博文, 遠藤浩司, 八子多賀志, 新沼廣幸, 向井田春海, 鈴木知己, 平盛勝彦. Heart-type fatty acid binding protein test is not available for prediction of acute cardiac event in patients with unstable angina.. 第68回日本循環器学会総会 ; 2004年3月:東京都.
田代 敦	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	講師	博士(医学)	循環器内科学	田代 敦, 熊谷亜希子, 田淵 剛, 佐藤 衛, 中村元行: 2Dスペックルトラッキング心エコー法を用いた高血圧性左室肥大での時間-容積的左房負荷の検討. 第33回日本高血圧学会. 10月. 福岡市.
房崎 哲也	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	講師	博士(医学)	循環器内科学	Fusazaki, T., Itoh, T., Koeda, T., Kimura, T., Ogino, Y., Matsui, H., Sugawara, S., Nakamura, M., Angioscopy and OCT in repeated in-stent restenosis in saphenous vein graft. JACC Cardiovascular Imaging. 3(7):785-786. (2010)
石川 有	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	石川 有, 房崎哲也, 伊藤智範, 小室堅太郎, 後藤 巖, 肥田親彦, 松井宏樹, 菅原正磨, 長沼雄二郎, 中村元行, 南 仁貴, 斉藤 大, 酒井敏彰, 西山 理: SVGにDESを留置した4症例の検討. 第28回日本心血管インターベンション治療学会東北地方会. 7月. 秋田市.
小澤 真人	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	学士	循環器内科学	小澤真人, 小松 隆, 橘 英明, 佐藤嘉洋, 梶田房紀, 中村元行: RR alternanceを伴うwide QRS tachycardiaを認めた顕性WPW症候群の1例. 第151回日本循環器学会東北地方会. 12月. 仙台市.
梶田 房紀	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	学士	循環器内科学	梶田房紀, 小松 隆, 橘 英明, 佐藤嘉洋, 小澤真人, 中村元行. 三尖弁輪後壁に起源を有する心房頻拍の1例. 第149回日本循環器学会東北地方会 ; 12月: 仙台市.
熊谷 亜希子	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	Kumagai, A., Osanai, T., Katoh, C., Tanaka, M., Tomita, H., Morimoto, T., Murakami, R., Magota, K., Okumura, K., Coupling factor 6 downregulates platelet endothelial cell adhesion molecule-1 via c-Src activation and acts as a proatherogenic molecule. Atherosclerosis: 200(1):45-50. (2008)
肥田 頼彦	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	Koeda, Y., Nakamura, M., Tanaka, F., Onoda, T., Itai, K., Ohsawa, M., Makita, S., Ishibashi, Y., Koyama, T., Yoshida, Y., Omama, S., Ogasawara, K., Ogawa, A., Kuribayashi, T., Okayama, A., Serum C-Reactive Protein Levels and Death and Cardiovascular Events in Mild to Moderate Chronic Kidney Disease. Int Heart J. 52(3) :180-184. (2011).

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小室 堅太郎	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	学士	循環器内科学	小室堅太郎, 房崎哲也, 松井宏樹, 菅原正磨, 石川 有, 後藤 巖, 小野寺正幸, 伊藤智範, 中村元行: ペアメタルステントを留置した数年後にステント内再狭窄をきたす症例に対する光干渉断層法を用いた検討 ペアメタルステントを留置した数年後にステント内再狭窄をきたす症例に対する光干渉断層法を用いた検討 . 第29回日本市中心血管カテーテル治療学会東北地方会. 2月. いわき市.
佐藤 嘉洋	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	学士	循環器内科学	佐藤嘉洋, 小松隆, 橘英明, 梶田房紀, 小澤真人, 中村元行. 第1回失神研究会Short-Coupled Variant of Torsade de Pointesが示唆された運動誘発性心室細動の1例. Japanese Journal of Electrocardiology. 31 (Supple2);41-47(2011)
橘 英明	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	橘英明, 小松隆, 佐藤嘉洋, 梶田房紀, 小澤真人, 中村元行, 中村紳. 発作性心房細動(AF)に対するアプリンジンの長期予防効果 -多変量解析による検討-. Therapeutic Research. :32(3):395-403(2011)
中島 悟史	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	学士	循環器内科学	中島悟史, 伊藤智範, 房崎哲也, 荻野義信, 照井克俊, 那須和広, 青木英彦, 遠藤重厚, 中村元行. 急性心筋梗塞症救急搬送の現状とその問題点-岩手県での救急医療体制の検証からの考察-. 第36回日本救急医学会総会; 10月:盛岡市.
長沼 雄二郎	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教	博士(医学)	循環器内科学	長沼雄二郎, 長井瑞祥, 佐久間雅文, 小島剛史, 小室堅太郎, 三船俊英, 松井宏樹, 菅原正磨, 房崎哲也, 伊藤智範, 中村元行: 甲状腺切除に伴う高心拍出性心不全の1死亡例. 第150回日本循環器学会東北地方会. 6月. 盛岡市.
玉田 真希子	内科学講座循環器・腎・内分泌内科分野	助教(任期付)	博士(医学)	循環器内科学	Tamada, M., Makita, S., Abiko, A., Naganuma, Y., Nagai, M., Nakamura, M., Low-density lipoprotein cholesterol to high-density lipoprotein cholesterol ratio as a useful marker for early-stage carotid atherosclerosis. Metabolism: clinical and experimental. 59:653-657. (2010)